単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- 単語帳(英語): 英和辞典/英英辞典/類語辞典/連語辞典/英和活用大辞典
- 単語帳(日本語):広辞苑/百科事典/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典
- 例文帳: 英和辞典/英英辞典/英会話とっさのひとこと辞典/連語辞典/英和活用大辞典
- 成句帳:英和辞典/英英辞典/類語辞典/連語辞典
- コロケーション帳:連語辞典/英和活用大辞典
- ダウンロード帳(外国語)
- ダウンロード帳(日本語)
- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)

●各辞典(モード)の検索方法によっては、登録できない場合があります。

単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味の 画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

- ※広辞苑/連引き広辞苑》 がしん-しょうたん【臥薪嘗胆】 クワ・・シヤウ・・ (春秋時代、呉王夫差(ぷ)が越王勾践(こうせ ん)を討って父の仇を報じようと志し、常 に薪の中に臥して身を苦しめ、また、勾践 が呉を討って会稽(ルメルン)の恥をすすごう と期し、にがい胆を時々なめて報復を忘 れまいとした故事から)仇をはらそうと 長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、 将来の成功を期して長い間辛苦艱難する
- <u>シフトを押し、指を離してからま = 章録/チェック</u>を押します。

単語帳に登録されます。

登録した単語/例文を見る

単語帳を押します。





- 3 ▲または▼を押して、見たい単語/例文を反転させます。
- | 訳/決定|を押します。

将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

覚えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶ 161ページ

- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定|を押します。
- **3** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。
- **4** シフトを押し、指を離してから = 登録 / チェック 訳 / 決定 を押します。
 - □内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、シフトを押し、指を離してから[訳/決定]を押します。

表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

設定項目

- ●環境設定
- 〇優先設定 〇単語帳設定
- 選んで決定キーを押して下さい
- 「単語帳設定」を選び、訳/決定を押します。

登録した単語/例文を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳 を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- ﯘು 大神します。

単語帳削除

- ●削除しない
- ○反転中のデータを削除(1件)
- ○チェック済みのデータを削除 ○表示中の単語帳のデータを削除
- ○表示中の単語帳のデータを削除○全ての単語帳のデータを削除
- 選んで決定キーを押して下さい
- **5** ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、訳/決定]を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

電卓を使う

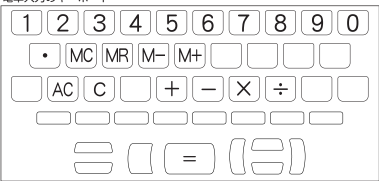
足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

電卓の画面が表示されます。



2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力のキーボード



基本計算

- 計算を始めるときは「AC」を押します。
- **2** 土 一 × ÷ のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	О.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
$963 \times (23 - 56) = -31779$	23-56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

- 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。
- 2 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR ··· 独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC|…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓	
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720. 720.	
-)50×6=300	50X6M-	M=420. 300.	
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480. 60.	
(合計) 480	MR	M=480. 480.	
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2 8.4	
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2 6.9	
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2 -70.2	

キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。 表示が"O." になります。
- 2 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

A C を押します。 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「氷の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529≒		
9兆1586億7109万1940		9.15867109194 ¹ 北の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

- ●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は()を、新た な計算を始める場合は(AC)を押してください。
- ●戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

設定項目が表示されます。



2 ▲または▼を押して「環境設定」の 横に●を移動させ、「訳/決定」を押 します。



キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

- ON ・・・・・ 音を鳴らす
- ·OFF ···・音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 **▶45**ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶25ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ● のどれかを押して時間の 横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。

	APO設定
○ 3分 ● 6分 ○10分	015分 030分 045分
選んで	決定キーを押して下さい

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」 ▶ **39**ページ)。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲ または ▼ を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。



コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさを調整し、訳/決定 を押します。

- … 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON Iに設定されています。

- ON ・・・・・ 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- •OFF …… 読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。

すぐ出るサーチ設定 ●ON OOFF 選んで決定キーを押して下さい

- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 「訳/決定」を押します。
 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- 【訳/決定】を押します。

 言葉の意味が表示されます。

音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

• 高速モード … 1分間に約250単語発音 します。

標準モード・・・ 1分間に約200単語発音 します。

・低速モード・・・ 1分間に約150単語発音 します。

▲または▼を押して選びたいモードの 横に●を移動させ、<a>訳/決定を押します。 音声設定
○高 速モード
●標 準モード
○低 速モード

選んで決定キーを押して下さい

各辞典の内容・著作権について

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記各著作物を、各編者/監修者および 各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。
 - また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の 変化」などには対応していない場合があります。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子 データとして作成、提供されております。

それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。

各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されておりません。

●広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数:約230,000項目

- ©岩波書店 1998. 2004
 - ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
 - ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・ 発行社名を明記してください。
 - ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数:約6,355字(親字)・約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

- ※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版) | として編集し、収録しています。
- ●ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数:約82,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
- ●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数:約4,900項目 ◎日経BP社
 - ※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を 改訂および追加収録しています。
- 英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数:約21,000語 ◎CASIO 1998-2002
 - ※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、 大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。
 - ※書籍版は発行されておりません。
- ●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉 収録数:約12,000語・略語:約1,400語 ◎Takeshi Tsuda 1998
- ●英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉 収録数:約8,000例文 ©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
- ●Oxford Dictionary of English 〈オックスフォード大学出版局〉 収録数:約355,000語(百科事典的項目約12,000)
 - ©Oxford University Press 2003
- Oxford Advanced Learner's Dictionary 6th edition 〈オックスフォード大学出版局〉 収録数:約80,000語
 - ©Oxford University Press 2000
 - OXFORD現代英英辞典【活用の手引き】
 - © Z会出版 2000
 - ※ オックスフォード現代英英辞典のガイド機能に収録
- New Oxford Thesaurus of English 〈オックスフォード大学出版 局〉 収録数:約600,000語

● Oxford Collocations Dictionary 〈オックスフォード大学出版局〉 収録数:約9,000語(連語約150,000)

©Oxford University Press 2002

●マイペディア 電子辞書版 〈日立システムアンドサービス〉 収録数:約65,200項目・約320図

All Rights Reserved. Copyright@2002-2004 Hitachi Systems & Services. Ltd.

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

- ※書籍版(平凡社発行)に2004年7月のデータ・項目を改訂および追加収録しています。
- ※書籍版は現在刊行されておりません。
- ●新編英和活用大辞典 〈研究社〉 収録数:約380,000用例◎1995,2005 株式会社 研究社
- ●リーダーズ英和辞典 第2版 〈研究社〉 収録数:約270,000語 ©1999,2005 株式会社 研究社
- ●リーダーズ・プラス 〈研究社〉 収録数:約190,000語
 - © 1994. 2005 株式会社 研究社
 - ※『リーダーズ・プラス』は、『リーダーズ英和辞典』を補強する別冊補遺版です。『リーダーズ英和辞典』の初版(1984)に基づいて編集されているため、『リーダーズ英和辞典』第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注意ください。
- ●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数:約255,000語

 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
 - ジーニアス用例プラス
 - ©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited ※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

- ジーニアス大和英インデックス
- @Taishukan
- ※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。

付表•図(広辞苑)

見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素184
アイビー-リーグ178	皇朝十二銭184
足利178	後漢184
位階178	五行184
一般角(図)208	国際収支185
遺伝暗号179	国際単位系 · · · · · · · · 185
インド179	国民の祝日185
雲級179	五胡十六国185
干支180	五摂家185
江戸幕府180	五代186
オリンピック競技 180	五代十国186
オリンポス180	さ行
音名181	西国三十三所187
か行	四国八十八箇所186
階級181	錯角(図)208
楽器181	三角関数(図)208
鎌倉幕府182	算木(図)208
紙182	+干 · · · · · · 187
カンバス181	十干十二支 · · · · · · · 188
九卿1 · · · · · · · 182	執権186
九卿 2 182	四等官
九星182	私年号187
強弱記号182	尺貫法187
行政 · · · · · · · 183	周期表
共役角(図)208	十三経注疏 · · · · · · · 190
ギリシア文字 183	十三仏190
結婚記念日183	十二神将190
甲州街道183	十二門

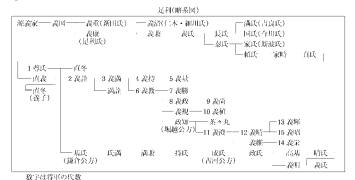
十二律190	は行
十八檀林190	発光生物199
植物帯191	発酵199
植物ホルモン191	発想標語199
諸子百家191	パラフィン200
晋191	ハロゲン200
清191	藩学200
親族192	坂東三十三所202
震度階級193	病原体202
前漢192	舞曲201
染色体193	藤原202
宋194	仏像203
奏法記号194	フロン202
速度標語 ・・・・・・・・ 194	分国法202
た行	変体仮名203
対当関係(図)209	北条203
大名195	ボクシング ・・・・・・203
平195	ま行
断層図(図)209	源204
地質年代195	明204
秩父三十三所195	室町幕府204
中国 · · · · · · · 195	命数法204
天気記号196	モンゴル帝国 ・・・・・・・ 204
天皇196	紋所205
唐196	や行
同位角(図)209	ヤードポンド法 205
東海道五十三次197	養老律令205
徳川197	ら行
な行	六国史206
中山道197	律令制206
南北朝時代197	令外官206
二十四史	暦法206
二十四節気198	ローマ字207
日光街道198	ローマ数字207
能楽198	ロシア文字207
能面199	わ行
	渡り鳥207

●付表

【アイビー-リーグ】

	アイビー・リーグ	
大学名	班 在 地	創光年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ニュー-ヨーク州ニュー-ヨーク	1754
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764
ダートマス	ニュー-ハンブシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー-ヨーク州イサカ	1865

【足利】



【位階】

位階(大宝令・蓬老令)

		1 32 1 1 1 1 2 3 4 3 3	,, ,,,	- 11.7	
親王	諸王•諸臣	勲位	親王	諸田	勲位
-55	正 位 従 位			正六位上 正六位下	熱七等
100	正二位 従二位			従六位上 従六位下	勲八等
500	正 3位 従 3位	勲·等 勲:等		正比依书	勲九等
pugh	正四位 E 正四位 F	勲三等		従七位上 従七位下 正八位上	勲十等
	従四位上 従四位下	勲四等		正八位下 正八位下 従八位上	熟上等
	正五位上 正五位下 従五位上	勲五等		従八位下 大初位上	勲上:等
	從五位下	勲六等		大初位下 少初位上	
				少初位下	

- ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。 - 例、外正五位上

【遺伝暗号】

		遺伝	暗 号		
	U (塩基の第		Λ	G	
:	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
· · · · · ·	NUU フェニルアラニン NUC NUA ロイシン	UCU UCA UCA	UAU UAC UAA UAA UAG } +	UGU システイン	: : :
黒ての	CUU CUC CUA CUG	CCC CCA CCG	CAU EXFUU CAC EXFUU CAA MAREU	$\begin{pmatrix} \text{CGU} \\ \text{CGC} \\ \text{CGA} \\ \text{CGG} \end{pmatrix}$ $7 \text{N} = \text{V}$ $\begin{pmatrix} \text{U} \\ \text{C} \\ \text{A} \\ \text{G} \end{pmatrix}$	に私味の第
文 4 /	AUU AUC AUA AUG メチオニン、*	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG	AGU オリン C C AGA AGG アルギニン G G	文字
G (GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG Vルタミン酸	$\begin{bmatrix} GGU \\ GGC \\ GGA \\ GGG \end{bmatrix} \text{ If } y > y > y = \begin{bmatrix} U \\ C \\ A \\ G \end{bmatrix}$	i N

U:ウラシル、C:シトシン、A:アデニン、G:グアニン、 *:読取り始め(開始コドン),*:読取り終り(終止コドン)

【インド】

		インドのト	:な 巨朝		
.1214	部・北部	中央 部		rhi ili	
(マガダ 目)	紀元前6世紀~	(カリンガ 目)	? ~前 3 世紀		
マウリヤ朝	jiji 324 bji ~jiji 187 bji				
シュンガ朝	前 184 頃(~前 72 頃)	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝(1) 前3世紀~後3世紀	
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グプタ朝	320 ʧ(~ 550 ʧ(バッラヴァ朝 4~9世紀	
ヴァルダナ朝	606 bj ~ 617 bj				
ラージブート系				チョーラ朝(2) 9~13 世紀	
諸王朝	8 世紀~ 13 世紀				
コール側	12 [世紀頃]~1206				
デリー 日朝					
1 奴隷王朝	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649	
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$				
5 ロディー例	1451~1526				
ムガル部国	1526~1858	マラーター 田珥(同盟)	1674~1819		

【雲級】

		雲 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci	極地方 3~8 km
巻積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
卷图雲	Cs	熱背地方 6~18 km
		極地 <i>力</i> 2~4 km
高積雲	Λc	中層 温带地方 2~7 km
	L	熱帯地方 2~8 km
高層是	Λs	普通中層に見られるが、上層までひろがって
制性法	Ns	いることが多い。 普通中暦に見られるが、上層および下層にも ひろがっていることが多い。
層 35	Sc St	極地方地面付近~2 km 下層 温得地方地面付近~2 km 熱得地方地面付近~2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
積配器	Cb	達していることが多い.

【干支】

	f ^a	芝 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲作 こうど	きのえうす
2 乙圧 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつと
3 内寅 へいいん	ひのえとら	33 内印 へいしん	ひのえさる
4 「明」ていぼう	ひのとう	34 丁円 ていゆう	ひのととり
5 収録 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいめ
6 むじ きし	つちのとみ	36 山亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうど	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 存未 しんび	かのとひつじ	38 牟北 しんちゅう	かのとうし
9 正中 じんしん	みずのえさる	39 千寅 じんいん	みずのえとら
10 葉四 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 丙子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえうま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戌申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山西 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 年巳 しんし	かのとみ	48 丫亥 しんがい	かのとい
19 刊生 じんご	みずのえらす	49 王子 じんし	みずのえね
20 凭未 きび	みずのとひつじ	50 発圧 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲状 こういん	きのえとら
22 乙円 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 内戌 へいじゅつ	ひのえいぬ	33 内抗 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひめとい	54 JL TOL	ひいとみ
25 戊斤 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己担 きちゅう	つちのとうし	56 山木 きび	つちのとひつじ
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 規則 こうしん	かのえさる
28 智利 しんぼう	かのとう	38 首所 しんゆう	かのととり
29 丘岐 じんしん	みずのえたつ	59 日戌 じんじゅつ	みずのえいね
30 がじきし	みずのとみ	_ 60 貸食 きがい	み手のとい

【江戸幕府】

in (幕府(将軍一覧)

代数	氏名	父	F):	在職期間	没年
1	徳川家康	松平位忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	再郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増加氏お楽	$1651 \sim 1680$	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本圧氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家宣	(甲府)徳川綱重	田中氏おほら	$1709 \sim 1712$	1712
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	$1713 \sim 1716$	1716
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏おゆり	$1716 \sim 1745$	1751
9	徳川家重	徳川音宗	大久保氏おすま	$1745 \sim 1760$	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅渓氏お幸	$1760 \sim 1786$	1786
11	徳川家斉	-橋治済	岩木氏むとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏おみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極川宮書子	$1866 \sim 1867$	1913

【オリンポス】

オリンボスの「二神

A 9 2 40	ااط- ا ده ۸
神名	ローマイ
ゼウス	ジュピター
ヘラ	ジュノー
ポセイドン	ネプチューン
アボロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

【オリンピック競技】

		オリンピッ	20	季大会					オリンヒック冬季大会
[0]	開催年	開催地	[11]	開催年	阱	龍地	[1]	開催年	開催地
1	1896	アテネ	18	1964	東京		1	1924	シャモニ・モンブラン
2	1900	パリ	19	1968	メキシ	コ・シティー	. 2		サン-モリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	ミュン	ヘン	3		レーク・プラシッド
-4	1908	ロンドン	21	1976	モント	リオール	4	1936	ガルミッシュ・バルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスク	17	5	1948	サン-モリッツ
6	1916	<ルリン (中田:)	23	1984	ロサン	ゼルス	6	1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル		7	1956	コルチナーダンペッツォ
8	1924	ハリ	25	1992	バルセ	12-5	8	1960	スコー-ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトラ	ンタ	9	1961	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニ	_	10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン					11	1972	机烷
12	1910	東京 (中止)					12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン (中生)					13	1980	レーク-ブラシッド
14	1948	ロンドン					14	1981	サラエヴォ
15	1952	ヘルシンキ					15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン					16	1992	アルベールヴィル
		ストックホルム					17	1994	リレハンメル
17	1960	11					18	1998	1596

【音名】

177	1/

国名			木	依	ű			変位音(ハの場合)
日本	1	=	朩	$\overline{}$	1	1	177	- 嬰ハ	変ハ
								C-sharp	
ドイツ	C	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mi	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

寒器の種類

	装器の種類
金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び や呼ん
楽 木・竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
器膜打楽器	さら・ムックリ・マラカス 太鼓・ドラム・タンバリン・ティンバニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
擦弦楽器	ムリダンガム・大鼓・小鼓 バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡小・二胡
皮 。 機弦楽器	・馬頭琴・サーランギ・
楽 222 木の	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・質篌(くご)・サウン・リラ・ キタラ・チター・想(いつ)・答・カーヌーン
打弦楽器	ツィンバロム・洋琴(ヤンチン)
横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能管・篠笛(しのぶえ)
楽 維 笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス ールナイ・チャルメラ・尺八・節(しょう)・箆簟(ひちりき)
器 らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他 鍵 アコースティ:	オカリナ・川(けん) ク オルガン・ハーブシコード・ビアノ・アコーディオン・チェレスタ
鍵 アコースティ: (音響的) エレクトロニ:	ック 電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
高 (電子的)その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディーガーディ

【階級】

生物の分類階級

「EAMAN AND MALES								
階 級	英語**	路 級	英語**					
界	kingdom	H.科						
亜昇		F1	family					
["]	phylum(動),	亜科						
	division(祝i)	連(族)	tribe					
46[11]		亜連(族)						
上網		烟	genus					
細	class	वासिक						
电绝利		ĨĨ	section					
下綱		系	scries					
コホート	cohort	柯	species					
F.11*		亜種						
11	order	変種	variety					
群*	group	品種(型)	form					
4611								

^{*} 動物のみ、 ** 単は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

【カンバス】

(18×14) (18×12) 1 22.1×16.6 (22×14) (22×12 2 24.0×19.0 (24×16) (24×16) 5 35.0×7.0 (35×24) (35×27) 10 53.0×45.5 (55×36) (55×38) (55×36) 50 116.7×90.9 116.7×80.3 116.7×80.3 100 182.1×180.3 162.1×112.1 182.1×9	5);	F	P	М
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10
(22×16) (22×14) (22×12 2 21,0×19.0 24,0×16.1 24,0×13.1 (24×19) (24×16) (24×14 5 35,0×27.0 35,0×24.3 35,0×22 10 63,0×65.5 53,0×40.9 (35×22) (55×46) (55×38) (55×38) 55 116,7×80.9 116,7×80.3 116,7×20.1 (116×89) (116×11,14) (116×73) 100 162,1×130.3 162,1×112,1 162,1×97)		(18×14)	(18×12)	
2 24.0×19.0 24.0×16.1 24.0×13 24×19) (24×16) (24×16) 5 35.0×27.0 36.0×24.3 35.0×22 (35×27) (35×24) (35×22) 10 63.0×45.5 53.0×40.9 53.0×33 (55×66) (55×38) (55×33) 50 116.7×90.9 116.7×80.3 116.7×20 (116×89) (116×81) (116×73 100 182.1×130.3 162.1×112.1 182.1×97	1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11
(24×19) (24×16) (24×16) (24×16) (24×16) (25×27) (35×24) (35×27) (35×24) (35×27) (35×26) (35×36		(22×16)	(22×14)	(22×12
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2			24.0×13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(24×19)	(24×16)	(24×14
10 53.0×45.5 53.0×40.9 53.0×33 (55×6) (55×38) (55×35) 50 116.7×90.9 116.7×80.3 116.7×26 (116×89) (116×81) (116×73 100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97	5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22
(55×46) (55×38) (55×33 50 116.7×90.9 116.7×80.3 116.7×72 (116×89) (116×81) (116×73 100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97		(35×27)	(35×24)	. (35×22
50 116.7×90.9 116.7×80.3 116.7×72 (116×89) (116×81) (116×73 100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97	10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33
(116×89) (116×81) (116×73 100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97		(55×46)	(55×38)	(55×33
100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97	50	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72
		(116×89)	(116×81)	(116×73
(162×130) (162×114) (162×97	100	162.1×130.3	162.1×112.1	162.1×97
		(162×130)	(162×114)	(162×97

【鎌倉幕府】

鎌倉	幕府(将年	(一覧)
----	-------	------

3款 4 名字 标片(4号 中) "美元)								
代数	联名	父	母	在職期間	没年			
1	源。賴朝	源。義朝	熱田大宮司季範娘	1192~1199	1199			
2	源 賴家	源。顧何	北条政子	1202~1203	1204			
3	源。実朝	源。賴朝	北条政子	1203~1219	1219			
4	藤原頼経	九条道家	西國寺公経娘綸子	1226~1244	1256			
5	藤原賴嗣	藤原頼経	藤原親能娘近子	$1244 \sim 1252$	1256			
6	宗聲親王	後嵯峨天皇	平 棟基娘棟子	1252~1266	1274			
7	惟康親王	宗際親王	近衛兼経娘室子	1266~1289	1326			
8		後深草天皇		1289~1308	1328			
9	守邦親王	久明親王	惟康親王娘	1308~1333	1333			

【紙】

【九星】

九二星							
名 称	lif j	方位.	八卦				
11(wolf()	水星	北	炊(かん)				
1黒(じさく)	七星	西南	圳(さん)				
三塁(さんべき)	木星	東	113(LW)				
川緑 (しろく)	木星	東南	銭(そん)				
圧貴(どおう)	上星	中央					
大田(ろっぱく)	金星	四北	乾(けん)				
七赤(しちせき)	金星	西	た(だ)				
八百(はっぱく)	上星	東北	艮(ごん)				
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)				

紙(JIS 但上げ寸法)								
番号	Λ列(ıım)	B 列(nun)				
0	841×	1189	1030×	1456				
1	594×	841	728×	1030				
2	420×	594	515×	728				
3	297×	420	364×	515				
4	210×	297	257×	364				
5	148×	210	182×	257				
6	105×	148	128×	182				
7	74×	105	91×	128				
8	52×	74	64×	91				
9	37×	52	45×	64				
10	26×	37	32×	45				

【九卿1】

	ル	卿	①	
周	代	職	務	大官
少師(しょ	5 L)	太師の副		
少傅(しょ	5 3.)	太傅の副		
少保(しょ	5 (%)	太保の副		
(数字(ちょ	うさい)	学相		天官
可徒(しと)	户自口•财报	y·教育	地官
- 宗伯(そう	(1: <)	礼楽•祭症	9	春宜
可規(しば)	軍政		夏官
可渡(しこ	5)	刑罰•警察	×.	秋官
司警(しく	5)	上地•尺寸	F	冬官

【九卿2】

	ĴĹ	卿	2		
漢(代	别	称	別担	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光緑勲(こうろくくん)	郎中	合	光袜	審申の	警護
衛尉(えいい)			衛尉	審門の	警護
太僕(たいぼく)			太僕	車馬•#	資格
延尉(ていい)	大理		大理	訴訟・月	ADAN)
大鴻臚(だいこうろ)	典客			外容の	
宗正(そうせい)			宗正	皇族の	管理
少府(しょうふ)				帝室の	
人 司農(だいしのう)	治粟	内史	司農	国家の	財政

【強弱記号】

歯切かりの例

)娘 がり UC /ジ /ジ [例]							
起り	調 法 保 山口		意味				
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く				
ÞÞ	ピアニッシモ	pianissimo	ρより弱く				
Þ	ビアノ	piano	5353 <				
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや剝く				
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く				
ſ	フォルテ	forte	強く				
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く				
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く				
ſρ	フォルテピアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く				
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く				
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く				
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く				
dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く				
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く				

【行政】 国の行政組織 人事院 - 安全保障会議 会計檢查院 內閣法制局 環境省 総 務 省上前防庁 文部科学省一文化庁 務省一国税庁 彷 伤 省 -公安湖香庁 公安湖香庁 一検察庁 -海難審判庁 上海上保安庁 -船員労働委員会 中小企業庁 - 資源エネルギー庁 - 防衛庁 防衛施設庁 国家公安委員会 公正取引委員会

【ギリシア文字】

ギリシア文字

主文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名章
A	α	アルファ	N	ν	Z., p.,
B	β	~ #	8	ŝ	クシー(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	δ	デルタ	П	π	ピー(パイ)
E	ε	エブシロン(イプシロン) P	ρ	12 —
Z	ζ	ゼー- タ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	υ	ユブシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	χ	キー(カイ)
Λ	λ	ラムダ	₩.	ψ	ブシー(ブサイ)
M	μ	\$ 34 m	Ω	ω	オメガ

括弧内は自然科学での慣用読み

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1年日	紙婚式	15年日 水品婚式
2年日	綿婚式	20年日 磁器婚式
3年日	革婚式	25年日 銀婚式
4 年日	花婚式	30年日 真珠婚式
5 年日	木婚式	35年日 珊瑚婚式
6年日	鉄漿式	40年日 ルビー婚式
7年日	銅鱗式	45年日 サファイア婚式
9年日	占銅婚式 陶器婚式	50 年日 金婚式
10年日	錫娇式	75年(または 60年) ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

甲州街道(宿應一整)

1 / 1000 (1100) 22/
(G) (11本橋) 内藤獅阁 下高井 上高井 四領 下布田 上布田 下石原
上石原
大月 下花咲 上花咲 上花咲 中初鈴 中初鈴 白野 阿弥陀街道 思野田
<u>劉函 - </u>
為不 金沢 上澱紡 (下漱紡)

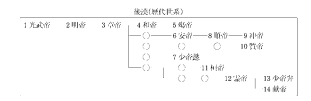
内は交代または片道継立ての宿

【酵素】

酵素の分類

	111, 214, 25, 33, 381						
Ξ	大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素		
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化,還元	脱水系酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドラー ゼ		
2	: 転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミナーゼ),アセチル場転移酵素(トランスアセチラーゼ),キナーゼ	ā	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ), エビ 化酵素(エヒメラーゼ), ムターゼ		
3	: 加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)。 リパーゼ,ホスファターゼ,アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) 二つの場質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビン酸カルボキシル化酵素, アミノアシル iRNA 合成酵素		

【後漢】



【皇朝十二銭】

CU dat 1: 1 30

	11 191 1 4%	
	名 称	発行年
1 利庫	引刷路(わどうかいちん)	708
2 万年	シ逋゙ネミ(まんねんつうほう)	760
3 神功	別別(足(じんこうかいほう)	765
4 隆生	《水'鼠(りゅうへいえいほう)	796
5 富力	予神[記(ふうじゅしんぼう)	818
6 承和	屋早禄(じょうわしょうほう)	835
- 7 長年	三人'鼠(ちょうねんたいほう)	848
8 能益	[神]に(じょうえきしんぼう)	859
9 直循	長水' 鼠(じょうがんえいほう)	870
10 美字	《人"包(かんぴょうたいほう)	890
11 延点	気通"長(えんぎつらほう)	907
12 乾九	三大(ほ(けんげんたいほり)	958
開基	閉療"は(かいきしょうほう)	760(金銭)
大平	^え 元'食(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【五行】

16. 77 BB 15

bit i	時季	<i>折</i> 依.	(ů	F-F	1:12	41
木	46	ųį.	17	111.7	镇(•坝)	歲星(木星)
火	Ų.	141	赤(朱)	[4j*]"	L!•1°	焚感(火星)
f:	1:41	中央	Hi	戊・己	辰・未・戊・圧	雞星(モ北)
Û.	秋	ιtί	百(素)	庚•辛	111+144	太白(金星)
水	*	٦i٤	黒(玄)	E·贷	亥• 子	展星(水星)

【国際収支】

	国際収支
経常	貿易・サービス収支
4V 2	所得収支
収义	経常移転収支
資本	投資収支
収支	その他資本収支
外貨性	压備高增減
誤剤	ićijaji

【国際単位系】

S	STEENGH					
hk	名 称	3035	名	称	記号	倍数
1é č	メートル	m	日夕	(yotta-)	Y	10 ²⁰
27E4A	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z.	10°
時間	₽b	8	エクサ	(cxa-)	E	101
alidi	アンベア	A	~ 4	(peta-)	P	1018
熱力学温度	ケルビン	K	テラ ギガ	(tera-)	T	10"
光度	カンデラ	ed	メガ	(giga-) (mega-)	G M	10" 10"
#w?'tild	モル	mol	メル	(kilo-)	k k	10°
450000	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h	10°
沈体/作	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10:
			デシ	(deci-)	d	10-1
			センチ	(centi-)	c	10 2
			€ リ	(milli-)	111	10 ⁴
			マイクロ	(micro-)	"	10-"
			4.1	(nano-)	n	10-7
			ヒコ	(pien-)	p	10-11
			フェムト	(femto-)	ſ	10 ⁻¹⁵
			71	(allo-)	อ	10 ⁻¹⁸
			ゼント	(zepto-)	Z	10 3
			ヨクト	(yocto-)	y	10 "

【五胡十六国】

EUR INDIA

		加州丰州村	
7i.	胡	上去国	年代
		前趙(漢)	304~329
匈奴(き	ほうど)	北海	397~439
		夏(大夏)	407~431
翔(けつ)	後趙	319~351
		iúlak	337~370
		後燕	384~409
鮮卑(2	たび)	西秦	385~431
		南滨	397~414
		南燕	398~410
		成(大成•漢)	304~347
117:10)	前秦	351~394
		後涼	386~403
)治(きょ	5)	後秦	384~417
		前旗	301~376
(漢族)		西家	400~421
		11.4%	409~436

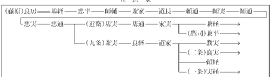
【国民の祝日】

国民の祝日

名 称	Л н	備考
池田	1月 1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
存分の日	3月21日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9]] 23 [[[5]	
体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定
文化の日	11 JJ 3 H	
勤労感謝の日	11月23日	
天皇誕生日	12 月 23 日	1989 年制定

【五摂家】





【五代】

【五代十国】

【四国八十八箇所】

0.11	EL AL	上八箇
1,41	"H/ \	1.7.510

fû.	15
王朝名	27年
後梁	907~923
後店	923~936
後置	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

f	·[K[
国名	分印
共	902~937
南居	$937 \sim 975$
前蜀	907~925
後蜀	$934 \sim 965$
荆南	907~963
整	$907 \sim 951$
呉越	907~978
閩(びん)	909~945
南漢	917~971
北漢	951~979

	메티시	上八箇所	
県名	界院名	県名	開院名
徳島県	1 30円分	愛媛県	45 岩屋寺
	2 極楽寺		46 洋珊瑚寺
	3 金泉草		47 八坂寺
模野	4 大田寺		48 四林寺
	5 地成皇		49 浄土寺
	6 安楽寺		50 繁多寺
	7 上樂章		51 石手等
	8 熊谷草 9 法輪草		52 太田寺 53 川町幸
	10 切幡寺		54 延命章
	11 藤井寺		55 南光坊
	12 焼山草		56 桑山幸
(MES) di	13 大日皇		57 栄福寺
	14 3839 5		58 (00% %
	15 国分 是		59 国分寺
	16 観音事		60 樹峰寺
	17 井戸寺		61 香園寺
	18 恩田寺		62 花寿寺
	19 福江草		63 古祥寺
	20 鹤林寺		64 前種寺
	21 太竜寺 22 平等寺	4 fe Con 1	65 30 5
	23 楽王章	徳島県 香川県	66 望过步 67 大帆 东
£5500.0	24 最細格差	TELLIBRE	68 神点综
II divious	25 /100 //		69 観音章
	26 金剛頂 5		70 本山寺
	27 補峰 是		71 弥谷寺
	28 大田寺		72 曼茶羅寺
	29 国分 是		73 出釈迦 定
	30 善楽寺		74 月月日寺
	安楽寺		75 产通寺
	31 竹林 5		76 金蔵(倉) 5
	32 禅師峰 等 33 生際 5		77 道隆寺 78 郷照寺
	34 種間 5		78 MHMW2
	35 福祉		80 [R[5]: A
	36 青龍寺		81 白修寺
	37 岩本寺		82 根香草
	38 金剛福寺		83 - 197 5
	39 延光寺		84 極為 第
愛媛県	40 観白在寺		85 八栗寺
	41 竜光寺		86 起度等
	42 仏木皇		87 民民
	43 明石草		88 大洋寺
	44 大量集	I	•

【執権】

	執 科	組 3	
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時順	1246~1256	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	1268~1284	1284
9	北条貞時	$1284 \sim 1301$	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熈時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

pu 4% 1%

		PM 3F FF		
	Kï	次官	判官	主典
	(かみ)	(すけ)	(じょう)	(さかん)
神祇官	fl*t	MI	Жi	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣,右大臣			
省	卿	動	爪	蘇
坊・職	大夫	4E	進	ht.
XE	νίί	助	允	has
Ťì	JF	缩	忠	疏
五衛府	督	l/h:	樹	كا،
大室府	CID CONTRACTOR) 工	際	典
[8]	守	介	採	H
椰	大領	少領	巨政	池帳
πij	ıE	(化i)	14i	令史
内侍司	尚佳	興待	学佳	
Will.	ıE		1/li	令 史
74	ďί		Иi	企 史
家合	合	扶	従	書更

【西国三十三所】

西国王士斯

府県名	是 名	府県名	第 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 善峰(よしみね) 寺
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 寺
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中中年5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 昇補円堂		26 一乗事
京都府	10 三字) 等		27 円教寺
	11 上醍醐寺	京都府	28 成科(なりあい) 庁
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお) 庁
	13 不再基	滋賀県	30 气臓(ほうごん) 卓
	14 三井寺(園城寺)		31 長命事
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

- 私年号臼(本の土を私年号

	私年り(日本の	9主な私年号)	
名 称	使 川 例	名 称	便 用 例
法興(ほうこう)	6年(596)*31年(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など
Lancie (1997)	4(653) • 5(654) • 12(661) • 13(662) • 16(665) 4:	正学(こ:うくう)	2 (1(1490)
	白雉の異称	水位(えいさん)	元年(1490)
朱雀(すぎく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 羊亥年(1491)ほかに使用
保寿(ほうじゃ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくおう)	元年(1501 または 1441)
利明隆(わしょう)	元年(1190)	F196 ~ ~ ~	5 (F(1506)
迎雲のだいうんと	元年 - 1190 年もしくほそれ以前使用	労勵(みろく)	元・2・3 年 「別年(1507)ほかに使用
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(3~~5-)	定年(1517)
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	永喜(たいた)	2 (+1(1527)
MERRY COSTS	元年(1345)	写為(ほうじゃ)	2年(1534)
行大口 だい	元年 1375~79年,または84~87年頃使用	命縁(めいろく)	元・2・3 年(1540~42)
水(花(天いほう)	元年(1388)	光水(こうえい)	2年(1577 または81 または90)
興徳(こうとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609年写以降使用,大筒とも書く
天替(こんせい)	元年(1443)	形形(1:19599)	2 年(1622)
気化(きょうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神沼にんじ	近年(1867)
水薬(えいらく)	元年(1461)		

^()内は相当する西暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

【十干】

【尺貫法】

	J. I.	
押でう	きのえ	木の兄
乙 おつ	きのと	木の弟
内へい	ひのえ	火の兄
」てい	ひのと	火の弟
戊ぼ	つちのえ	上の兄
止 き	つちのと	上の弟
庚 こう	かのえ	金の兄
作 しん	かのと	金の弟
T: じん	みずのえ	水の兄
僕 き	みずのと	水の弟

1尺		30.30 cm	1 🔐		180.4 тℓ
1 [#]	6尺	1.818 m	1 开	10 合	1.804 ℓ
1 用厂	60 [間]	109.1 m	1 4	10 升	18.04 ℓ
1里	36 ⊞∫	3.927 km	141	10 斗	180.4 ℓ
	ıńi	£lt		U	块
1坪		Б¹t 3.306 m²	1 匁	Ť	l∤t 3.75 g
1坪			1 匁	質 160 匁	

【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当てはめた

	于 支	西暦	和曆	西暦	和曆	干	支	西曆	和暦	西曆	和潛
I	甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31 甲午(きのえ	. うま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32 乙未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙申(ひのえ	さる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34 丁酉(ひのと	(و ع	1897	30	1957	32
5	戊辰(つちのえたつ)	1988	63	1928	3	35 戊戌(つちの	(えいね)	1898	31	1958	33
1 -	己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36 己亥(つちの)とい)	1899	32	1959	34
	庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37 庚子(かのえ	<i>t</i> a)	1900	33	1960	35
	辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38 辛丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
9	壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39 壬寅(みずの)えとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8	40 癸卯(みずの)とう)	1903	36	1963	38
	甲戌(きのえいぬ)	1994	6	1934	9	41 甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10	42:乙巳(きのと		1905	38	1965	40
	丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43 丙午(ひのえ		1906	39	1966	41
	丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44 丁未(ひのと		1907	40	1967	42
1	戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45 戊申(つちの	(えさる)	1908	41	1968	43
1	己卯(つちのとう)	1879		1939	14	46 己酉(つちの		1909	42	1969	44
1	庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15	47 庚戌(かのえ	(182)	1910	43	1970	45
	辛巳(かのとみ)	1881		1941	16	48 辛亥(かのと		1911	44	1971	46
	壬午(みずのえうま)	1882	-	1942	17	49 壬子(みずの		1912	大正	1972	47
		1883		1943	18	50:癸丑(みずの		1913	2	1973	48
	甲申(きのえさる)	1884		1944	19	51 甲寅(きのえ		1914	3	1974	49
	乙酉(きのととり)	1885		1945	20	52 乙卯(きのと		1915	4	1975	50
	丙戌(ひのえいぬ)	1886		1946	21	53 丙辰(ひのえ		1916	5	1976	51
	丁亥(ひのとい)	1887		1947	22	54 丁巳(ひのと		1917	6	1977	52
	戊子(つちのえね)	1888		1948	23	55 戊午(つちの		1918	7	1978	53
	己丑(つちのとうし)	1889		1949	24	56 世来(つちの		1919	8	1979	54
	庚寅(かのえとら)	1890		1950	25	57 庚申(かのえ		1920	9	1980	55
	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58 辛酉(かのと		1921	10		56
	壬辰(みずのえたつ)	1892		1952	27	59 王戌(みずの		1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60 癸亥(みずの) E (·)	1923	12	1983	58

元素の周期表

8	2He ~y+4	10Ne ネオン	18Ar アルゴン	36Kr クリプトン	54Xe +セ/ン	86Rn フドン	
71	(9F 7ッ素 :	17Cl 植素 77	35Br 臭素 ク	53 本		
2		08 業機	168 概	34Se セレン	52Te テルル :	84Po 85At ポロニウム アスタチン	
51		₹ ※	라 것 -	33As 下满	51Sb 7ンチモン	83Bi ビスマス #	
4		00 张	14Si ケイ森	32Ge 1/17⊏54	50Sn 7.7. 7	85Pb	
13		5B 十ウ素	13Al 7.118=54	31Ga 32Ge ガリウム ゲルマニウム	49ln インジウム	81Tl 9 y 5 4	正素記号の左の数字は原子番号
12				30Zn 亜鉛	48Cd 49In カドミウム インジウム	80Hg 水銀	2数777年1
F				29Cu	47Ag 鍍	nV6/	おのたの
2				28Ni ニッケル	46Pd パラジウム	78.但 给	· **
٥				27Co 28Ni コバルト ニッケル	45Rh ロジウム	77lr 11554	109Mt マイトネリウム
8				26Fe ∰	44Ru ルテニウム	75Re 76Os 77lr レニウム オスミウム イリジウム	108Hs
7				25Mn マンガン	42Mo 43TC 44Ru 45Rh 46Pd モリブデン テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	75Re √=7.4	106Sg 107Bh シーボーギウム ボーリウムハ
9				24Cr 2 11 A	42Mo モリブデン	57~71 72Hf 73Ta 74W ランタノイド ハフニウム タンタノレ タンダステン	106Sg √-⊹-⊹⁄
10				23V バナジウム	41Nb ニオブ	73Ta タンタル	105Db ドブニウム
4				22Ti チタン	40Zr ∜11⊐±94	72 Hf //7=5/	89~103 104Rf 79£14
m				19K 20Ca 21Sc カリウム カルシウム スカンジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	57~71 ₹ <i>}</i> 14₹	87Fr 88Ra 88~108 104Ff 105Db 108Sg 107Bn 108Hs 108Mt フランウム ラジウム アクチナイド 75ポージュ ドブニウム シーボーリウム・ベッシウムマイトネリウム
7		3Li 4Be リチウム ベリリウム	12Mg マゲネシウム	20Ca カルシウム	38Sr 지하2수54	55Cs 56Ba	88Ra ラジウム
-	± ★ 無	3U 1≠47U	11Na 12Mg ナトリウム マゲネシウム	19K カッケム	37 Rb ルビジケム	8268 4274	87 F r フランシウム
	-	63	8	4	5	9	7

ランタノイド	57La ランタン	58Ce セリウム	59Pr 77tオジム	60Nd ネオジム	61Pm ブロメチウム	62Sm サマリウム	63Eu 7¤Ľ74	64Gd ∄FJ=54	64Gd 65Tb ガドリニウム テルピウム	66Dy ジスプロシウム	66Dy 67Ho 68Er 69Tm ジスプロシウム ホルミウム エルピウム ツリウム	68Er エルビウム	69Tm	70Yb イッテルビウム	71Lu 儿子子ウム
754118	89Ac 72₹ΞήΔ	90Th	91Pa 70\775=94	92U 757	93Np ネプツニウム	94Pu 7.1.\≃5.4	95Am 7×U×7	96Cm 47Ur‡	93Np 94Pu 95Am 96Cm 97Bk ネブッニウム ブルトーウム アメゾッヴム ポュリウム バークリット	98Cf #J#J#254 P	99Es 74>x8/=64	99Es 100Fm	m 101Md 10;	101Md 102No 103Lr メンデレビウム ノーベリウム ローレンジウム	103Lr n-122354

【十三経注疏】

【十三仏】

		医毛丝性脆	
· 絲	巻数	注•伝•蹇•解	皉
周易(易経)	10	王弼(おうひつ)(魏) 注	孔穎[達(くえいたつ)(月)
		韓康伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	孔颖達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	孔額達(唐)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋	
居祀	42	鄭玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(唐)
後礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)
řlád	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
存秩左氏伝	60	杜預(さよ)(晋) 集解	孔類達(唐)
存秋公羊伝	28	何休(漢) 解沾	徐彦(じょけん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊 田助(ようしくん)(唐)
半 絆	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
确語	20	何炅(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
施子	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
adrii:	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢景(宋)

1 14 4A 1F 仏·海蘇 初七日 不動明王 注用 积迦如来 文殊善蘇 毛七田 四七日 普賢善蘇 私七日 地蔵菩薩 弥勒菩薩 六七月 七七田 薬師如来 観世音菩薩 貸ヵ日 周忌 勢至善豬 ाजह 阿弥陀如来 七回忌 阿閦如来 十三回忌 大田如米 三十三回忌 虚空厳善蘇

【十二門】

上二門(平安京大内裏, 外郭十二門)

		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	T:生門(みぶもん)
南面	4[4]**[朱雀 門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	# "]	皇嘉門(こうかもん)	岩犬養 "](わかいぬかいもん)
	南門		玉丁門(たまでもん)
西面	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	461"	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	四"	安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
北面	네백	偉鑒 当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比 門(たじひもん)
	46[1]	陽明[ጣ(ようめいもん)	『門(やまもん)
東面	1[4]1	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳[門(いくほうもん)	的 "[(いくはもん)

【十二神将】

	- : 神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ.
2	伐折羅(ほざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	镇
4	安底羅(あんちら)	観音	17 1
5	頞儞羅(あにら)	如意輸	反
6	珊底羅(さんちら)	虚空蔵	Ľ
7	月達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	4
10	『夏達羅(しんだら)	普賢	μij
11	招柱羅(しょうとら)	大日	戌
12	昆羯羅(びから)	釈迦	幺

【十二律】

In 1.48

		1112		
14 [14]	H	松		洋楽の
Tr Tra	雅 楽	義太大節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	心越(いちこつ)	- 本	八本	=
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:木	上本	嬰ニ(変ポ)
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	: 木	八木	नंः
- 夾鍋(きょうしょう)	勝絶(しょうぜつ)	四本	九木	^
好活(こせん)	下無(しもむ)	五本	上本	関へ(変ト)
仲替(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	六本	上一本	1
継貨(すいひん)	発験(ふしょう)	七本	上二本	嬰ト(変イ)
林縫(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	· 4:	1
実則(いそく)	熱鏡(らんけい)	九木	:本	嬰イ(変ロ)
科片(なんりょ)	艦沙(Hんしき)	上水	三木	12
無身(ぶぇき)	御仙(しんせん)	十一本	四本	<i>></i> \
応鐘(おうしょう)	:無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)

【十八檀林】

上八楠	沐
田母・地域名	事院名
相模•鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸•瓜迪	常福寺
间重差	增上是
下総•飯沼	弘経寺
下総•小金	東漸寺
下総・生実	大巌寺
武蔵・川越	連繫寺
武蔵・滝田	大善寺
武廠·岩槻	净国事
常陸•泊 - 崎	大念寺
上野•飲林	遊導寺
下総・結城	弘経寺
汩 5 本所	霊田寺
江)「・下谷	幡随院
主由 1.47年1月	伝通院
上野•新田	大光院
汩〕•深川	霊巌 芽

【植物帯】

植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)

机铁粉料管	2州中部太平田屋の	順用分角)
高级(m)	植物带	代表的な植物
2300~2500-	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300 +2300	針葉樹林帶 (重高山帯)	コメツガ トウヒ シラビソ
1500~1700-	夏緑樹林帯	ブナ・ミズナラ
500~700	(山地帯) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	照葉樹林帶 (低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ

【諸子百家】

学派	主な学者・思想家または書名
信家	孔子•曾子•子思•孟子•荀子
道家	老子•朔子•雅子•閱尹子
果家	場子·胡非子·随葉子
法家	中不喜·商鞅·慎到·韓非
名家	公孫竜・忠施・井文子・鄧析(とうせき
農家	上神農 「野老」口室氏」
225/19/32	# As . 413 (X)

潘 子 百 家

縦横家 蘇泰・張隆 陰陽家 聯行(都行)(ナラえん)・公孫発 兵家 孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子) 小説家 鬻子いくし・青史子・師鵬(しこう)

雜家 吕不韋•淮南王安•東方朔

【植物ホルモン】

主た植物ホルモンと作用

			12/2/16/20/20/20 -C 2	C 11411				
The same of the sa	岩	葉	根	걘	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 仰長	花芽形成 促進	侧芽成長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	伸展	成長	伸長	開花促進		結実	_	-
サイトカイニン	成長	战是			発芽促進	战是		
(カイネチン) アブシジン酸		落葉	成形形的		発 芽抑制		+	+
エチレン	肥大		肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	伸展							

【晋】

晋②(歷代世系)

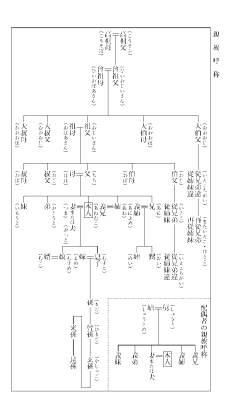


【清】

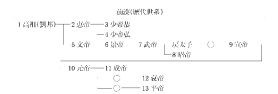
清(歴代世系)



【親族】



【前漢】



【震度階級】

気象庁農度階級関連解説表(一部)

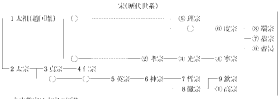
震度階級	人 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる・	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し掃れる.
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほどんどが、日を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器類は音を立てる.座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる. 歩いている人 も揺れを感じる. 自動車を運転して いて. 揺れに気付く人がいる.
5頭	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、片側の水が落ちることがある。座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。 信託が据れるのがわかる 細強されていないブロック財が崩れることがある. 道路に被害が生じることがある。
5恤	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	棚にある食器粒、片棚の木の多くが 落ちる、テレビが行から落ちること がある、タンスなど重い家具が倒れ ることがある、変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	補強されていないブロック辦の多く が崩れる。据付けが不下分な自動販売機が倒れることがある。多くの発 元機が倒れることがある。多くの発 石が倒れる。自動車の運転が困難と なり、停止する車が多い。
6 ilij	立っていることが 材難になる。	耐定していない重い家具の多くが移 動、転倒する. 関かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。
6 強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動 転倒する.戸が外れて飛ぶ ことがある.	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損。落下する、補強されていな いブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し, 飛ぶものもある。	ほとんどの建物で, 境のタイルや窓 ガラスが破損, 落下する. 補強され ているブロック射も破損するものが ある.

【染色体】

生物の染色体数(核料:2m)

	- /	上物の染色体数(核棒	$\{[:2n$)	
ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニソトリ(る)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	= 1	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ		カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
チガスクジラ	44	ウマノカイチュウ		ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【宋】



丸中数字は南宋の歴代

【奏法記号】

奏法記号の例

 記 り 標 語 意 味 はなど アルベッジョ glissando cliss. グリッサンド glissando con sordino за съ за се до соп sordino за съ за се до съ за съ			7 (10-1	,
gliss. グリッサンド glissando はい音域を急速にすべるように奏する	祀 号	標品	Ĺ	意 味
	しなど	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
 スタッカート y z faccato y ステヌート sostenuto tenuto y x テヌート pizzicato pizz. → ten. テヌート pizzicato pizz. → フェルマータ fermata breath ボルタメント portamento ware. ログート はen. tenuto tenuto が pizzicato fermata breath にの音へ音程を手らせながら移動する 音に 音を見な がら移動する 音に 音に から 音に 音に から をする 潜・ から 音に 音に から を 音に 音に から ながら を できまる につぎをする から 音に 音に きりと 奏する 潜・かた 	gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
y ステヌート sostenuto 音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて) テヌート tenuto tremolo pizz. ヒッチカート pizzicato ケフェルマータ fermata ワンス サール portamento ware. マルカート marcato レガート legato 常らかに		コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
ー ten. テヌート tenuto ある一個の音の良きを十分に保って ・音または「音を急速に反復して ・音または「音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を音を	•	スタッカート	staccato	一音一音を切り離して奏する
すなど pizz. トレモロ ビッチカート tremolo pizzicato fermata 音または「音を急速に反復して 指で嘘を輝いて戻する フェルマータ ブレス ボルタメント fermata breath ボルタメント とつ音で・休止符を任意の長さで奏する とつぎをする 次の音へ音程をずらせながら移動する 一音・音はっきりと奏する 潜らかに marc. レガート legato 潜らかに		ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
pizz. ビッチカート pizzicato fermata 指で弦を弾いて戻する フェルマータ fermata その音符・休止符を任意の長さで戻する プレス breath 思つぎをする ボルタメント portamento 次の音へ音程をずらせながら移動する マルカート marcato 上首・音はっきりと戻する レガート legato 潜らかに	- ten.	テヌート	tenuto	
 フェルマータ fermata V ブレス breath 思力ぎをする ボルタメント portamento マルカート marcato レガート legato 潜らかに 	まなど	トレモロ	tremolo	一音または「音を急速に反復して
V プレス breath 見つぎをする 次の音へ音程をずらせながら移動する マルカート marcato レガート legato 潜らかに	pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を揃いて奏する
ボルタメント portamento 次の音へ音程をずらせながら移動する マルカート marcato 音・音はっきりと奏する レガート legato 滑らかに	•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
marc. マルカート marcato 音・音はっきりと奏する レガート legato 計らかに	V	ブレス	breath	息つぎをする
レガート legato 潜らかに		ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
111 211	mare.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
スラー slur レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示		レガート	legato	滑らかに
		スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

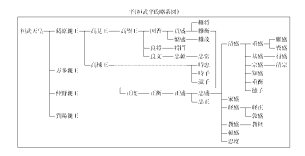
速度標語の例

標	M.	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと,きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ-モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで
テンホ・プリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ホコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

大名(近世大名の分類)

親 藩		₹・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(福井・ 」・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
		ド・本多・榊原・大久保・上井・水野・戸印・小笠原・牧野・ ボ・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分流)ほか
		伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良ほか
71/0K/X/11	織農大名	前田・細田・黒田・浅野・池田 (岡田・鳥取)・山内・ 蜂須賀・藤堂・仙石・有馬森か

[平]



【地質年代】

【秩父三十三所】

	地	TI T	10	1924i;	
	第四紀	完新世 更新世	1 万年前	—— жы. ДФй	市・計 秩父
新生代	第三報	解新性 中新性 渐新性 始新世 蛇新世	— 530 ガ年前 2300 ガ年前 3400 ガ年前 5300 ガ年前		秩父
中生代	自 亜 紀 ジェラ紀 三 畳 紀		1.4	6500 万年前 億年前 億年前 	
-	ヘルム紀 石 炭 紀 デボン紀 シルル紀 オルドビス編 カンブリア編		3.6 4.1 4.4	億年前 億年前 億年前 億年前 雙年前	秩父
先カンプ リア時代	原生代始生代		25	- 6.4 億年前 億年前 46 億年前	

	秩父	上所	
市•郡名	导院名	市・郡名	异烷名
秩父市	1 妙音寺	秩父市	18 神門寺
	2 填稿等		19 電石庫
	3 常泉争		20 岩之上堂
	4.金昌華		21 観音寺
秩父郡	5 長興寺		22 栄(永)福寺
	6 下型量		23 音樂寺
	7 法長等		24 法泉寺
	8 四首等		25 久昌寺
	9 明智寺		26 円融 差
	10 大慈寺		27 大淵 ۽
秩父市	11 常楽寺		28 橋立寺
	12 野坂寺	秩父郡	29 長泉院
	13 慈眼寺		30 社長手
	14 今宮坊		31 観音院
	15 少林 沪		32 法性 定
	16 西光寺		33 菊水寺
	17 定林寺		34 水潜草

【中国】

HHE	(無代	660

		中華(徳代王朝)		
E侧省	初代	年 代	E 樹 名	2) 108	华一代
Q.	再		4079	元帝(司馬睿)	$317 \sim 120$
股(商)	器主	?~紀元前 1100 均	连 我拥上大国		$304 \sim 139$
E)	政王.	jiji 1100 bj(∼jiji 256	南北朝時代		439~689
春秋時代		jjíj 770∼ jjíj 403	附	文帝(楊堅)	581~619
吸回時代		jij 403∼ jij 221	NF.	高和(李淵)	618~907
杂	始生物	ற்ற 221 ~ ந்ற 206	645 144		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	末(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
神	E斧	8~23	南宋	高宗(趙儒)	$1127 \sim 1279$
後漢	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	<i>1</i> <u>4</u>	太祖(耶律阿保護)	916~1125
日曜時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	2	太祖(阿曾打)	1115~1231
		(蜀(1 221~263)	лî	世祖(フピライ)	1271~1368
		(!\t\1\222~280)	I#]	太祖(朱元璋)	1368~1644
晋(国晋)	武帝(司馬炎)	265~316	ill	太祖(スルハチ)	1616~1912

【天気記号】

天気記号(日本式)

天気 記号	天 気	天気 記号	天 気
0	快晴	•	にわか雨
Φ	睛	8	みぞれ
0	설탕	\otimes	47
@	煙霧	₩.,	活強し
(8)	ちり煙霧	₩.	にわか雪
⊕	砂じんあらし		あられ
①	地ふぶき		ひょう
•	78	-	417
●,,	霧雨	€,	雷強し
•	idd	\otimes	天気不明
●.,	雨強し		

【天皇】

			天 信	
1	神武(では)天皇	31 舒明(こっか) 天皇	67 三条(さんじょう) 天皇	後 光蔵(ごこうごん) 天皇(北朝4)
2	総計(すっせい) 天皇	35 皇極(ニ5ぎょく)天皇	68後・条(さいもじょう) 天皇	後円融(ごえんゆう) 天皇(北朝5)
3	安寧(あんねい)天皇	36 孝徳(こうとく) 天皇	69 後朱雀(こ)ざく)天皇	97 後村上(ごむらかみ)天皇(南印2)
-1	懿徳(いい)天皇	37 斉明(さいかい)天皇	70 後冷泉(されいぜい) 尺皇	98 長慶(ちょうけい) 天皇(南朝3)
	孝昭(こうしょう) 天皇	38 天智(てんこ)天皇	71 後三条(どきんじょう)天皇	99 後亀田(ごかかき) 天皇(南朝市)
6	孝安(こうあん) 天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 百河(しっかわ) 天皇	100 後小松(さこむ)天皇
7	孝潔(こうねい) 天皇	40 天武(てんじ)天皇	73 堀河(ほりかわ) 尺号	101 称光(1 ± 5 : 5) 天皇
8	- 孝元(こうげん) 天皇	41 持続(ことう) 天皇	74 鳥羽(上) 天皇	102 後花園(さはなぞの)天皇
9	- 開化(かいか)天皇	42 文武(モルル)天皇	75 景徳(ナビく)天皇	103 後上御門(ごっちみかど)天皇
10	- 崇神(チじん)天皇	43 元明(ボルかい) 天皇	76 近衛(このえ)天皇	104 後柏原(だれわばら)天皇
11	飛行(すっぱん) 天皇	44 元正(ボルコチ)天皇	77 後円河(さいあわ)天皇	105 後奈良(さなら)天皇
12	: 景行(かに5)天皇	45 聖武(こうも)天皇	78 「条(にじょう) 天皇	106 正親町(おおぎも5)天皇
13	- 成務(モール) 天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(スマピュラ)天皇	107 後陽成(ごようぜい) 天皇
14	伸嚢(ちゃうあい)天皇	47 淳仁(じゅんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ごヘーテのカ)天皇
15	- 応神(おうてん) 天皇	48 科徳(こうとく)天皇	81 安徳(めんとく)天皇	109 明正(あったょう)天皇
16	- 仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん) 天皇	82 後鳥羽(とば)天皇	110 後光明(どこうみょう) 天皇
17	履申(3555)天皇	50 相談(かんじ)天皇	83 上御門(つちゅんき) 天皇	111 後西(こさい)天皇
18	反正(はんぜい)天皇	51 平城(ヘッテロ)天皇	81 順徳(じゅんとく) 天皇	112 湿元(れっぱん)天皇
19	・允恭(いんぎょう)天皇	52 嵯峨(きが)天皇	85 仲恭(ちゅうきょう)天皇	113 東田(かがいやま)天皇
20	安康(あんこう)天皇	53 淳和(じっんな)天皇	86 後堀河(さらりかわ) 天皇	114 中御門(なかみかど)天皇
21	難略(ゆうりゃく)天皇	54 (到](にんみょう) 天皇	87 四条(ミミュ) 天皇	115 桜町(さくらもり)大皇
22	: 清寧(モロル) 天皇	55 文徳(エルトく) 天皇	88 後嵯峨(どきが)天皇	116 桃園(ももぞの)天皇
23	- 顕宗(けんそう) 天皇	56 滑和(*いわ)天皇	89 後深草(こふかくさ) 尺皇	117 後桜町(ど3く645)天皇
24	仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(ようせい) 天皇	90 亀田(かかす) 天皇	118 後桃園(こらもぞの)天皇
25	- 武烈(ぶむつ) 天皇	58 光孝(ニケニテ)天皇	91 後字多(こうだ)天皇	119 光格(ニテかく) 天皇
26	- 継体(けばい)天皇	59 字多(ラヤ)天皇	92 伏見(ふしゅ) 天皇	120 仁孝(にんこう) 天皇
27	 安 料(きんかん) 天皇	60 醍醐(だいさ) 天皇	93 後伏見(されき)天皇	121 孝明(こうめい) 天皇
28	- 宣化(せんか) 天皇	61 朱雀(ヨ*く)天皇	94 後二条(どにじょう) 天皇	122 明治天皇
29	- 欽明(きんめい) 天皇	62 村上(おおかみ)天皇	95 花園(コなぞの) 天皇	123 大正天皇
30	- 厳達(さたっ) 天皇	63 冷泉(にいてい)天皇	- 96 後醍醐(ごだいご)天皇(南朝王)	124 昭和天皇
31	用明(ようめい)天皇	61 円融(えんゆう) 天皇	光磁(こうごん) 尺型(北朝 1)	125 今上天皇
32	: 景峻(チレッル)天皇	65 花田(かざん)天皇	光明(こうみょう) 天皇(北朝2)	
33	- 推占(たべ)天皇	66 一条(いたい) 天皇	景光(ナニテ) 天皇(北朝3)	

【唐】

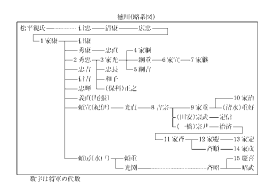
唐(歴代世系)



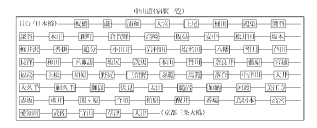
【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)
(ft) (日本権)
藤田 岡崎 池鯉餅 幌海 熱田(宮) 桑名 四日市 石菜岡 田野
<u>便田 </u>
ほかに (京街道) として (京都) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――

【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

```
| 南北韓県紀①
|南| 朝
| 宋(420~479) ・斉(479~502) ・梁(502~557) ・陳(557~589)
|北 朝
| 北魏(386~534) | 東魏(534~550) ・北斉(550~577)
| ・貞魏(534~556) ・北州(556~581)
```

【二十四史】

二十四史(正史)一覧

		. 1 PT X.	(11.34) 55		
書名	巻数 編著者	成立年代	書名 登数	網署者	成立年代
史記	130 司馬遷	前漢 前 91 年頁	南史 80) 李延寿 🏸	659
漢書	100 原国国	後漢 後 82 年町	北史 100) 李延寿 - 月	659
後漢書	120 范曄	南朝宋 432 年頃	旧居時 200	劉尚ほか 後	€1 ¹² 945
日料表	65 陳寿	西晋 3世紀末	新居, 生 225	i 欧陽修ほか 🕏	1060
晋書	130 房玄輪ほか	l/f 648	旧五代史 150	(部計正はか 🗦	
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史 74	欧陽修 7	1053
南库書	59 湖 台道	梁 6世紀前半		3 脱脱ほか カ	1345
梁書	56 姚思康	l ¹ i 636		3 脱脱ほか 月	
陳書	36 姚思康	U 636		i 脱脱ほか カ	1345
想片	130 建収	北斉 554) 宋濂ほか り	
北斉書	50 李百楽ほか	Uf 636	明史 332	2 張廷 長ほか 一着	1739
MI / P	50 合狐徳菜ほか	l/f 636	新元史 257	柯彻忞 五	国 1919
隋書	85 魏徴けか	l, f 636 • 656			

【二十四節気】

: 1:四節氣					
季節	名称	概略日付	季節 名称 概略日付		
	京存 雨水 啓熱	2 JJ 4 H 2 JJ 19 H 3 JJ 6 H	立秋 8月 8日 処暑 8月 24日 0. 白露 9月 8日		
存	存分 滑明 穀雨	3 J 21 II 4 J 5 II 4 J 20 II	秋 秋分 9月23日 寒潺 10月 9日 霜降 10月 24日		
Ц	立小芒夏小大	5 J 6 I 5 J 21 I 1 1 1 1 1 1 1 1	京冬 11 月 8 日 小当 11 月 23 日 小当 12 月 8 日 冬年 12 月 22 日 小寒 1月 6 日 大寒 1月 20 日		

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

(GD 「日本橋) 千住 草加 越ヶ谷 箱堰 杉戸	
西河 野木 間々田 小田 新田 小金井	- 石橋
	——(日光坊中)

| | | 内は交代継立ての宿

【能楽】

能楽の流派

分	類	流派行
サ. 力	シテ方	観世(かんぜ) 宿住(ほうしょう) 金春(こんぱる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 定性(下掛り定性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狙音方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	箭方	一噌(いっそう) 森田 藤田〔春日](しゅんにち)〔平岩〕
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

「]は廃絶

【能面】

能面の主	たも	(D)
------	----	-----

		Delinion 11 at 11 at 11	
3.) Wi	名 称	
	掛面	自色財(はくしきじょう) 肉色樹 父樹 黒色樹	
翁mi:	湿者面	延命冠者(えんめいかじゃ)	
		常 相	異一相
	場面 (老体面)	小尉(小牛胡)・三光尉・朝介尉・笑 簸尉(こわじょう)・右王尉 尉・舞尉	. 悪財(あくじょう)(大悪財・小悪財・鼻 ・柳悪財など)
filijili	Wifi	岩男・中唇・半太(ヘッペ)・邯鄲男・十 怪 たいさかい)・三日月・脛・筋男け 六・敦雄・童子・陽食(かっしき)・慈童 こカとの・痩男・鮭(かわす)・一角個人 ・現々	
-	女(fi	若女・小面におもて)・増(こう)(増女) 泥眼(でいかん)・橋姫・増斐(オナルル)・ ・孫次郎・近江女・深井・曲見(1 ゃく 痩女・山巌(ヤイんぼ) グ)・老女・姥	般若(ほんにゃ)・生成(なまなり)・蛇(こ。)

【発光生物】

主な発光生物					
発光バクテリア類(フォトバ 細 菌 クテリウム・ビブリオなど)	ウミホタル・発光ヤスデ・サク 節足動物 ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど				
呉 南 ツキヨタケ・ナラタケ(南糸)・ ヤコウタケなど	軟体動物 キタルイカ・メヒカリイカ・カ セメガイ・発光ウミウシなど				
原生動物 ゼコウチュウ・ケラチウムな	原素動物 ヒカリボヤ・ギボシムシなど				
腔腸動物 ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど	マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ				
紐形動物 ヒカリヒモムシ	脊椎動物 シエソなど				
環形動物 ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど					

【発酵】

	12 08 74 11)	
	M: III	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール、二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖→グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など , メタン	メタン細菌
前被発酵	エタノール、酢酸	酢酸 菌
ケエン酸発酵	棚, 炭水化物 →クエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	棚・ゲルコン酸	酢酸菌。クロカビなど
酪酸発酵	棚、階酸、アセトン、ブタノー ルなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など→グルタミン酸,リジ ン、トレオニンなど	コリネバクテリウム

【発想標語】

	発 想 標	iii
標	10	意味
アニマート		活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	好々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	けく、やわらかに
マエストーソ	maestoso	宝々と、排液に

【パラフィン】

【ハロゲン】

ハロゲン族の単体

名	称	九十亿	状態	色	融点(で)	沸点(で)
那	髹	F ₂ Cl ₂	叙体	淡黄	219.6	188.1
M	菘	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭	杉		液体	赤褐	-7.2	58.8
沃	裃	I ₂	团体	黒紫	113.5	184.4

直鎖パラフィン炭化水素

名 称	分子式	沸点(°C)
メタン(methane)	CH_4	-161.5
エタン (ethane)	C_2H_6	-89.0
プロバン (propane)	C_3H_8	42.1
ブタン (butane)	C_4H_{10}	0.5
ペンタン (pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン (hexane)	C_6H_{14}	68.7
ヘブタン (heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonane)	C_9H_{20}	150.8
デカン (decane)	C10H22	174.1

【藩学】

にな 滞 学

名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称·改称
稽古館(けいこかん)	津軽	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占所•明義堂
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹		1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉		1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口		1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川		1841	
明倫堂(めいりんどり)	徳川		1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	rifill		1792	
成徳,特院(せいとくしょいん)	堀田		1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊		1799	稍占飾
立教館(りっきょうかん)	松平		1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川		1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田		1641	仮学館•学校
滅之節(せいしかん)	阿部		1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野		1782	稽古屋敷•学問6
明教館(めいきょうかん)	松平		1758	文明館・文武館
[明倫館(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内		1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達		1748	内德館•敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	11111		1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島		1781	
時褶館(としゅうかん)	細川		1755	
造上館(ぞうしかん)	局性	鹿児島	1773	本学校

	始まった国	3/4 フランス	3/4 ボーランド	3/4 ボーランド	2/4 7 3 2	3/4 スペイン	2/4 キューバ	2/4 ドイツ	3/4 オーストリア	2/4 ハンガリー	2/4 アルゼンチン
	机丘	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	2/1	2/4	3/4	2/4	2/4
	名 称	menuet	mazurka	polonaisc	polka	bolero	habanera	galop	waltz	czardas	tango
	4	メスエット	マズルカ	ボロネーズ	ボルカ	ボレロ	ハパネラ	ギャロップ	ワルツ	チャルダシュ	タンゴ
顕而(欧米の七な鎌川)	流行した時代		影	19 阳紀					19~20川紀	20世紀	
第三() 第三	拍子 始まった同	4/4 1/2 y P	3/2 1417	4/4 ドイツ	3/4 スペイン	スペイン	3/2 フランス・イタリア	3/4 スペイン	イギリス	フランス	4/4 フランス
	抓疗	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	2	4/4
	称	pavane	gaillardc	allemande	chaconne	passacaglia 3/4 スペイン	courante	saraband	gigue	bourrée	gavotte
	*	パヴァース	ガイヤルド	アルマンド	シャコンス	パッサカリア	ケーラント	サラバンド	ジーダ	ゾーレ	ガヴォット
	流行した時代 名 称	16~17冊紀						17~18目割			

【坂東三十三所】

【病原体】

	坂東	上一班	
都県名	寺院名	都県名	開記名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中継寺
	2 岩殿寺		19 大谷 爿
	3 安發院		20 西明 定
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹 皇
厚木	6 長谷寺		23 観世音』
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷茅		25 人御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清潼寺
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 進正院
4 - 1 - 100	12 慈恩寺		29 下葉芽
東京都	13 浅草等		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺		31 第森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
B.3. 4 (C.)	16 水沢寺		33 那古草
栃木県	17 満願 是		

		主な病原体
	特 微	例
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア、オウム裾クラミジアなど
マイコブラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど
क्षम _ा द्रवं	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎双珠菌、灌菌、コレラ菌、赤痢菌、 大腸菌、破傷風菌、ボツリヌス菌、結核菌など
スヒロヘータ	lof E	梅毒トレホネーマ, レプトスピラなど
リケッチブ	宿主細胞内でのみ 増殖	ツツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアな ど
填滿	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキソプラスマ
寄生虫	M E	回出、上二指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど

【フロン】

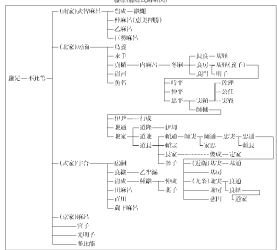
【分国法】

	7 u	>
名称	分子式	沸点(℃)
F 11	CFCl ₃	23.8
F 12	CF_2Cl_2	-29.8
F 22	CHF ₂ Cl	-40.8
F 113	$C_2F_3Cl_3$	47.6
F 114	C ₂ F ₄ Cl ₂	3.8
F 115	C ₂ F ₅ Cl	-39.1

	分 国 法		
名 称	别称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉飯景上七箇条	17	1471~81
大内氏提書	大内家壞書	181	$1439\!\sim\!1529$
相違氏法規變		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名目録		33	1526
同 追加		21	1553
座芥集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第 信玄家法	26*	1547
結城氏額法度		106	1556
新加削式		22	1558~70 頃
六角氏式目	(日大台湾	67	1567
長宗我 都氏掟 上	上長宗我都元親百简条	100	1597 ኳኚ
* 0) \$55 s	糸に増補		

【藤原】

藤原(藤原氏略系図)



1:70	化饱油	の研究

如来部	釈迦如来,裘師如来、阿弥陀如来、毘盧遮那如来、大日如 来、五智如来
岩綿椰	弥勒常緣。视(世)音溶深(型親音·如意喻觀音·上一面觀音子下下觀音·不空翻錄觀音·馬頭觀音·海與觀音左互)。 努至溶緣。日光溶緣。月光溶緣。夏珠溶緣。皆賢治緣。普 賢勉命常緣。唐空破溶緣。五大康空破溶緣。地酸溶緣。棄 五字緣。要上溶緣。妙見溶緣
明日鄉	五大明王(不動明王・隆三世明王・軍秦利明王・大威徳明王・金剛夜文明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王、 島图沙摩明王
天 部	四尺王(持国天·增良天·広日天·多聞天-毘沙門天), 梵天、常釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、徽喜天=聖天、 京鵬天、畔利支天、仁王、鬼子母神、八部樂、十二神等
その他	上大弟子、羅漢、祖師、大師など

【変体仮名】

恋	14:	仮	4

		SC PP PA 1		
ある	さぎ	なかる	まず、あ	ら異り
to ex	した	K 1	み み、こ	り 里, 相
5 今	す そ、お	Ma Ri	むぜ	3 2
えに	世影	ね き 私	めを	れき
おお	そ ゃ,う	の た, 乃	\$ · ·	ろる, 湯
かあり	たる	はも	やを	わまれ
き 孝, た	ちち	ひ む.比		む キ
< 2,2	つ に,は	ふ 不, ぬ	ゆもは	
ける	てて	~ &		系点
こ あ	とを	II 13	1 5	を検

【北条】

北条(略系図)

平直盛	時方	1 時政	政子					
			2 福時	3 梨時	非红	4 条件等		
						- 5 時額	- 8時深	9 (田)
				(名級) 			-14	/\$85
						(表稿)	宗政	—10 Mill;
				重時	6 技術	16.18	- 久時	16 守眼
					業時	11年末	13 基時	
				-7 政村-			12 MHH.	
			(1/40)	火桑	(全部) 実時	W(#\$	15 £(\$/i	
			時初	(0)))*(100	11 3877		

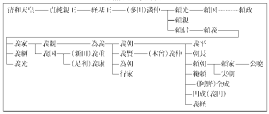
数字は執権の順序

【ボクシング】

ボクシングの階級と休頂

7.	₹	ブ	12
階 級	体重(kg)	附級	体重(ボンド)
ライト-フライ	48以下	ベトロー	105(約 47.6 kg)以下
フライ	~51 以下	ジュニア-フライ	~108(約 48.9 kg)以下
バンタム	~54 以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
フェザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 kg)以下
ライト	~60 以下	バンタム	~118(約 53.5 kg)以下
ライト-ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約 55.3 kg)以上
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下
ライト・ミドル	~71以下	ジュニア-ライト	~130(約 58.9 kg)以下
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下
ライト-ヘビ	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下
~ E' −	~91 以下	ウェベルター	~147(約 66.6 kg)以下
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下
ジュニアに仕モ	スキート	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以下
級(45 kg 以下);	がある.	ライト-ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下
		ジュニア・ヘビー	~190(約 86.1 kg)以上
		~ E	190 超過

源(清和源氏略系図)



【明】

明(歴代世系)



【室町幕府】

室町幕府(将軍一整)

代数	氏名	父	际	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義詮	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義満	足利義詮	善法导通清頗紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義滿	安芸法限娘藤原慶子	1394~1423	1428
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
6	足利義教	足利義満	安芸法限娘藤原慶子	1429~1441	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義政			1449~1473	1490
9	足利義尚		日野重政娘富子	1473~1489	1489
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義澄	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511
12	足利義晴	足利義澄	[kr] 1 j.	1521~1546	1550
13	足利義維	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
14	足利義栄	足利義維		1568	1568
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	$1568 \sim 1573$	1597

【命数法】

A 19 11

		筛 数 法
大	数	1、 百、 下、 万、 億、 兆、 京(th.), 塚(が)、 林(こ)、 穣(こ)、 清、 淵(か)、 正(か)、 載、 極、 恒(河沙) (25が)。)、 阿伯祗(かと)が、 那目他(かか)、 不可 思議、無量大数
小	数	

【モンゴル帝国】

モンゴル帝国(略系図)



【養老律令】

後老金の編名

	16.47.11	~ > ibi	10.1.1
1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛令(くちえりょう・くえりょう)
2	職員合(しきいんりょう)	17	軍防令(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員合(ごくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18	儀制合(ぎせいりょう)
4	東宮職員合(とうぐうしきいんりょう)	19	衣服令(えぶくりょう・いふくりょう)
5	家合職員合(けりょうしきいんりょう・ かれいしきいんりょう)	20	営繕合(ようぜんりょう・えいぜんりょう)
6	神祇合(じんぎりょう)	21	公式合(くうじきりょう・くしきりょう)
7	僧尼合(そうにりょう)	22	倉庫合(そうこりょう)
8	戸*合(とりょう)	23	廐牧合(くもくりょう・きゅうぼくりょ う)
9	日合(でんりょう)	24	灰灰含(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役令(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧合(けにょうりょう)
11	学合(がくりょう)	26	型罪合(そうそうりょう)
12	選叙合(せんじょりょう)	27	関市合(げんしりょう)
13	継嗣介(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶもうりょう)
14	考課令(こうかりょう)	29	獄合(ごくりょう)
15	気む今(スくりょう)	30	舞会(ぞらりょう)

【紋所】

分類	表材と名称
模様•文字	講(三つ輔)・唐花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三名菱・花菱・花皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・巴(石巴・元巴・一つ巴・三つ巴・三つ巴・三世(九田・左市)・引両(一つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・木瓜(丸に木瓜・竜木瓜・全木瓜)・日結(四日結)・輸(金輪・輸道の)・有文字・一文字・十文字・井文字・人田形
建築・器具	庵・端・井府・井筒(垂井筒・角立井筒・平井筒)・石書・糸巻・中扇(*) か(三木田扇)・扇(三つ扇・旧の丸扇・扇中)・柏扇・笠(丸に笠・柳川笠・三巻笠)・傘(木傘)・郷・鎧・杏葉(き)・お抜・ぐつわ・吐池 広中・風中)・側・五徳・琴柱にとい、勢後(六連銭・水突通宝)・槌・鼓 羽根・分銅・枡・的・宇(祇衛宇)・欠(欠重)・船鼓(ヵっさ)
机物	奏(楽世・立奏・唐草葵)・総角(507まき)・麻(麻の葉)・銀杏・稲(稲の火・塩き稲)・麻(梅鉢・裏梅)・沢窓(545たか)(急き沢窓・立て沢窓)・かきつばた・柏(ねき 村・産い村・三柏・三葉角)・札(服の葉)・かたばみ。(草かたばみ・幼かたばみ)・桔梗きま・り(細桔根・桔梗前し・菊(花・塩・文产・三)割梅・夏髪・海水・香葉菊・乱菊)・桐(丘・桐・江・桐・八内桐・太呂桐)・くるみ・河門(こりはむ)・桜(総桜)・大根・竹(管の丸・竹に着)・俺(おかめ後・三枚修・丸に九枚後・根佐・背守・上杉省・他(音)節・経郷につかり核・木杉・並び杉・杉巴)・瀬(ますま)・海の丸・橘(丸に橋・向う橘)・丁子・蔦(鬼鳥・川陰鳥・結蔦)・鉄線(光珠鉄線、なずな(当なずな)・なでしこ・ひいらぎ・魔生しり藤・下り藤・藤の丸)・葡萄・牡丹(正雄牡丹・伊湿牡丹・瀬鳥牡丹・蟹牡丹・香葉牡丹) 松(一つ木・稲佐・三盆松・松葉・松笠)・名荷(ねき 岩荷)・桃・竜川(衛川)・衛(黒餅)
動物	第3(ロレ)・鬼(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・順(三つ雁金・結び雁金・雁金菱) 布(雀の丸・ふくら雀)・脛(脛の羽)・顔(鶴の丸・舞鶴)・螺(楊李鰈・志 繋)・塩
天文·気象	田(田の丸)・月(三田月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲 雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

1	体 稅	
호 싨	1 ガロン(英) 4.5	16 ℓ
1インチ 2.5	4 cm 1 ガロン(米) 3.78	35 ℓ
1フィート 12インチ 30.44	3 cm	
1ヤード 3フィート 91.4	1 cm	_
1マイル 1,760ヤード 1.60	km 1オンス	28.35 g
	1ボンド 16 オン:	₹ 453.6 g
ហា	1 トン(英) 2,240 ポン	F 1.016 t
1 エーカー 4,047 m²	1 トン(米) 2,000 ポン	⊬ 0.9072 t

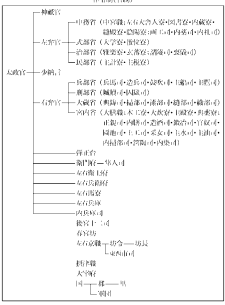
【六国史】

大 国 史

- 当 名	卷数	収載歴代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	藤原継縄·菅野真道
日本後紀	40	相武•淳和	840	藤原冬嗣•藤原緒嗣
続日本後紀	20	f 10月	869	藤原良房•春澄濟縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・
				菅原是善
日本三代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時平•大巌渟行

【律令制】

律令制(官制)



【令外官】

合外官の主なもの

11.5 1.1 1.1 1.1 1.1 0 0 0 0	
官 名	初置年代
内大 (ほんいだいじん)	669
谷議(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
日4納(食(ちゅうなごん)	705
抜祭便(あぜち)	719
- 征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かげゆこ)	797 bji
観察使(かんさつし)	806
蔵人所(くろうどどころ)	810
検非達使(けびいこ)	816頃
修理職(しゅりしき)	818

【暦法】

l**17.2.:	【日本で行われた暦	(法)
暦 名	作 製 者	施行年
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)
後風料(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)
人行評(たいえんれき)	子子(基)	- 764(天平宝字8年)
石紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)
宣明暦(せんみょうれき)	徐靖(唐)	862(真観 4 年)
- 貞学(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貴美2年)
"記暦暦(ほうれきれき)	安倍条邦ほか	1755("试图 5 年)
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(寛政 10年)
天保暦(てんぼうれき)	澳川景佑ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治 6 年)

【ローマ字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	а	エー	N	n	エヌ
В	b	r	0	0	オ ー
C	c	シー	P	р	ピー-
D	d	ディー	Q	q	4. 2
E	c	1	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	Т	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	JL
1	i	アイ	V	V	ヴィー
J	j	ジェー	W	W	ダブリュー
K	k	ケー	X	X	エックス
L	1	エル	Y	y.	ワイ
М	171	エム	Z	Z	ゼット

【ロシア文字】

【渡り鳥】

1.2			124	450
1.2	~	- 7	×.	- 6

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	а	アー	P	p	エル
Б	б	<-	C	c	エス
В	В	ヴェー	Т У	т	テー
1.	Γ	ゲー	У	y	17~-
Л	Л	デー	Ф	у ф	エフ
Д Е Ё Ж	e	1 x -	X	x	ハー
Ë	ë	⊒t	Ц	II,	7 x
Ж	ж	ジェー	Ч	ų	f x -
3	3	ゼー	111	un	シャー
И	- 11	1-	Щ	Щ	シチャー
Й К	Ä	イー・クラートコエ		ъ	硬音符
К	К	カー		ы	ウイ
Л	.7	エリ		ь	軟音符
M	М	エム	9	э	エー
Н	- 11	エヌ	10	ю	.2
O	0	オーベー	Я	я	4-
11	п	ベー			

日本列島の主な渡り島

Ų.	鳥(夏、日本に来て繁殖)	1	<
租省	越冬地	和 名	繁殖地
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	東南アジア	マナヅル	・ ロシア治師州アムール地方
ヨタカ	・ 東南アジア	オオハクチョウ	・ シベリア-タイガ帯
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アカショウビン	・ 東南アジア	マガン	・ シベリア.比極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・ シベリア・北米北部
オオルリ	- 東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部
ar A. U	東南アジア	コミミズク	・ シベリア
キビタキ	・東南アジア	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯
ノビタキ	・東南アジア	プトリ	・ シベリア・タイガ帯
センダイムシクイ	・東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海州
クロツグミ	東南アジア	ヒレンジャク	・ ロシア治海州アムール地方
オオヨシキリ	・東南アジア	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	オーストラリア南東部	76	・シベリア北部圏
コアジサシ	ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・ シベリア北東部・カムチャツカ
オオミズナギドリ	フィリヒン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	・シベリア北部

旅鳥(渡りの途中, 日本を通過)					
植名	越冬地	繁殖地			
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・シベリア 北極圏			
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部			
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア・アラスカ北極圏			
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 東部			
łオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏			
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北極圏			
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏			
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北柳圏			
L-J- 9 12	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ西部北極圏			
リダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア・カムチャツカ			
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	・・・シベリア 北極圏			
"ジサシ	オーストラリア南部海域	いシベリア東部			
・シボソミズナギドリ	北太平洋北部	いオーストラリア 育東部・タスマニ。			
ヒゾビタキ	東南アジア	ハシベリア(育東部			

越冬地・繁殖地は、日本別島に渡来する知事についてのものを示す。 * 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

【ローマ数字】

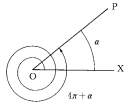
ローマ数字

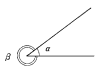
算用数字	ローマ数学
1	1
2	П
3	[]]
4	1V
5	V
6	VI
7	VII
8	VШ
9	ΙX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M



【一般角】

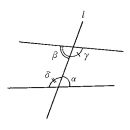
【共役角】

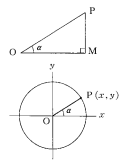




【錯角】

【三角関数】

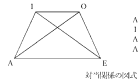




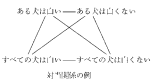
【算木】



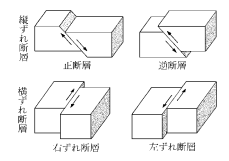
【対当関係】



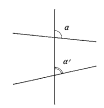
A E: 反対対当 I O: 小反対対当 A I, E O: 大小対当 A O, E I: 矛盾対当



【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	218
∓÷	候補が多すぎます 1000件だけ表示します 候補が500件を 超えています	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎて、すべてを表示 することができない 入力したつづりにあ てはまる言葉が多す	候補を絞り込むため に、検索文字を追加 してください。 候補を絞り込むため に、検索文字を追加	使っている辞典/モー
辞典機能	該当する候補がありません*	だるる言葉が多りぎる 入力したつづりにあてはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢字が見つからない 入力したつづりが	してください。 つづりを入力し直し てください。 つづりを修正してく	- アードの各ページ
	あります* ジャンプする単語 がありません*	誤っている ジャンプサーチでき る言葉がデータ画面 中にない	ださい。 ジャンプサーチはで きません。	ジ 151
27	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	151
ジャンプサーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	151
	該当する候補がありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	151

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句·複合語機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコン が表示されていない ときに、成句・複合語 を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	65 72 91 99 107
用例·解説機能	画面上に用例解説 がありません* (または) 画面上に用例があ りません (または) 画面上に解説があ りません	用例アイコン、または 解説アイコンが1つ も表示されていない ときに、用例解説を 押してしまった	用例アイコン、解説 アイコンが表示され ていないときは、用 例・解説機能は使え ません。	66 73 92 100 108 122
ライブラリー機能	通信エラーが発生 しました EX-wordライブ ラリーを切断して	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した 通信中に本機の操作で、通信状態を解除し	USBケーブルを正しく接続し、してい。 でをいい。 正しく接続ししていきない。 でをいい。 でをいいではいいではいいでは、ではいいではいいでは、ではいいではではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、ではいいでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	135 232
	ラリーを切断して 下さい 訳/決定] キーで このガイダンスを閉 じます	で、通信状態を解除した	「EX-wordライブラ リー」を終了してく ださい。	_

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	144
		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を解除してください。	_
ライブラリー機能		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメッセージが表示されるコンテといる。 をパソコンに戻しい。 再度電子辞書にい。 「戻す」操作を行ってブラリー内のコンテスツには、影響を与えません。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」同梱の取扱説明書
	SDカードが書き 込み禁止になっ てます 利用できるよう にする場合は 「LOCK」を解除 して下さい	SDメモリーカード が書き込み禁止に なっている	SDメモリーカード の[LOCK]を解除し てください。	_
SDメモリーカード	SDメモリー カードのフォー	SDメモリーカード が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに 異状がある	▶または▼を押して「カード保存リスト」を反転されるメってもい。なお、SDメーマットするとデータを元に戻すことは意ください。	_

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	別の 電ナー と い に あ お り に あ り た り り し す り る ら り し す っ る ら り し た る ら り し た り し た り し た り し た り し た り し り し り	すでに他の電子辞書 で使用しているSDメモリーカードが挿 入されている	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。 そのまま「Ex-word	「エクスワードデータプラス専用ソフト」同梱の取扱説明
SDメモリーカード	が挿入されています 利用できるはようにする場合はを のSDカードを 入したまま「EX- wordラメして 通信をして い	カードまたはフォー マット済みのSDメ モリーカードが挿入 されている	ライブラリー」と接続してください。	プラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
	コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」 より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカード が挿入されていない	SDメモリーカード を挿入してくださ い。	144
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	正しいSDメモリー コンテンツカードを 挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一	162
			度登録を行ってくだ さい。	158

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口にお問い 合わせください。 なお、戻る/リストを押 すと使用できる状態に なりますが、ヒスト リーや単語帳にデータ を保存/登録すること はできません。	232

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	25
	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
=1	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
動 作 	急にコントラス ト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
	ひらがな、カタ カナを入れると 「つっっ…」 「ッッッ…」と表 示されてしまう	「ローマ字かな入 力」方式の設定時 に「かなめくり入 力」方式の操作を している	「かなめくり入力」方 式に切り替えてくだ さい。	41
ライブラリー	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	135
機能	S D メモリー カードにアクセ スできない	S D メモリー カードが正しく セットされてい ない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	144

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	スピーカーから 発音が聞こえな い	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換ス イッチが [EARPHONE] 側になっている	「SPEAKER」側 にしてください。	26
発音	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換ス イッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」 側にしてください。	26
		イヤホンが正し く接続されてい ない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれてい るか確認してくださ い。	26

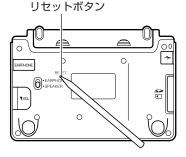
リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。
- 3 本機を開け、
 または
 を押し
 て画面の明るさを調整します。

広辞苑の最初の画面になります。







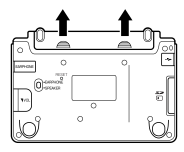
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

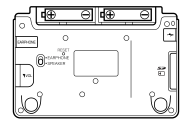
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

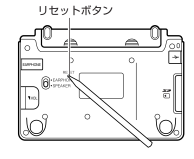
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- **つ** ON/OFF を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の 部分 を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

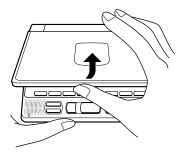


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



- 5 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
 - ※ リセットボタンを押すものに、 つまようじや鉛筆など、先端の 折れやすいものを使わないでく ださい。故障の原因になります。
- 6 中央部分に指をかけて、本機を 開けます。





フロントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、**◀**または**▶**を押して、明るさを調整します。



Q 訳/決定を押します。

広辞苑の最初の画面が表示されま す。



電池の取り扱い上の注意

企 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。



雷池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない





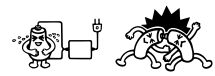




▲ 警告

電池について

- 充電しない
- 極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	А			Е	
か行	か	き	U	E t	0
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	СА		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<	げ	ご
	GA	G I	GU す	GE せ	GO そ
さ行	さ		す	せ	
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
	_	<u> </u>			
た行	た		つ	て	ک
	ΤА	ΤI	TU	TE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ		で	تا
	DA	DI	DU	DE ね	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝI	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	ΗА	НΙ	HU	HE	НΟ
			F U		
ば行	ば	び		~"	ぼ
	BA ぱ	ΒI	BU ßî	BE	<u>BO</u> ぽ
ぱ行		ぴ		~	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	7
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LΕ	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
6	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	しり	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトI	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH	-	ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くわ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でや	でい	でゅ	でえ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
1.0					
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PY0
ふぁ行	ふぁ	13161		ふえ	ふぉ
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	ふい	31 b	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	うい	ゔ゛	ゔ゙ぇ	ゔ゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ЗĬф	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

●型式: XD-LP9300

●収録内容:収録している辞書の種類・収録数については、「各 辞典の内容・著作権について」(173ページ)を参照 してください。

●表示:480×320フルドットマトリックス液晶表示

●電卓機能: 12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

- ●消費電力: 0.4W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………約120時間
- 入力・検索4分間/訳表示画面55分間表示/スピーカーで1 分音声出力を繰り返したとき …… 約75時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約55時間)
- スピーカーで音声出力を繰り返したとき

…………約10時間

• イヤホンで音声出力を繰り返したとき

約11時間

- ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法(音量や音声出力の使用回数)により変動します。
- ●オートパワーオフ機能:約3分·6分·10分·15分·30分· 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃

●大きさ:

閉じたとき=幅144.5×奥行き99.0×厚さ13.2mm(最薄

部:足除く)

●重さ:約250g(電池込み)

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリサーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを 保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用によ り発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に つきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負え ませんので、あらかじめご了承ください。

■別売品

- ・エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版/データ カード版

(各種専門分野/生活・実用/外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご 覧ください。

http://www.casio.co.jp/exword/

さくいん

アルファベット・数字・記号	か行
APO設定 ··········· 169 ? ···42、67、74、93、101 ~···42、67、74、93、101	カーソル・・・・・23、32、44 解説・・66、73、92、100、108、122 ガイド・・・・・・・38 カタカナ語新辞典・・・・・85
あ行 アフターサービス・・・・・ 230	カタカナの入れかた・・・・39
アルファベットの入れかた … 42 一覧(リスト) 35 一括検索 … 171 イヤホン/イヤホン端子 … 26 上書き … 87 英語類語辞典 … 84 英単語ジャンプ … 151 英和活用大辞典 … 116 液晶画面 … 20 エラーメッセージ … 210 オートパワーオフ・25、169 オックスフォード類語辞典 … 98 オックスフォード類語辞典 … 90 オックスフォード類語辞典 … 106 オックスフォード連語辞典 … 106 オックスフォード連語辞典 … 110 音声 … 146 音声設定 … 172	かなめくり入力・・・・・ 40 画面の基本操作・・・・・ 32 画面の濃淡を変える・・・ 170 慣用句検索・・・・・・ 56 非一入力音設定・・・ 22 キーのなまえとはたらき・・・ 22 キーボード設定・・・ 170 逆引き広辞苑・・・・ 48 広辞苑・・・・ 46 小文字(拗音・促音)の入れかた・・ 41 コロケーション検索(英和活用)・ 118 コロケーション検索(連語)・・・・ 111 コントラスト設定・・・・ 170
音量調整ダイヤル・・・・・ 27	

た行 大和英インデックス・・・・ 79 濁音の入れかた・・・・・・ 41 単語帳・・・・・・・・ 41 著作権・・・・・・・・ 41 著作権・・・・・・・・・ 173 定数計算・・・・・・・ 165 電源を入れる・・・・・・ 25 電源を入れる・・・・・・ 25 電源を切る・・・・・・ 25 電ルブタ・・・・・ 8、21、218 な行 日本語キーワード例文検索・125
入力設定············ 169 入力(文字)······· 39
は行 パソコン用語事典・・・・・81 半濁音の入れかた・・・・41 ヒストリーサーチ・・・148 ヒストリー削除・・・・・39 百科事典・・・・・121 複合語・・・・72 複数辞書検索・・・・127 複数辞書検索・・・・127 複数辞書例文検索・・・129 部首・・・・・58 部首の画数・・・・58 部首の画数・・・・58 部局の読みサーチ(漢和辞典)・・56 ブランクワードサーチ・67、74、93、101 分野別小辞典(広辞苑より)・・・52 分野別小辞典(古科事典より)・・123 ページ送り・・・・34

ま行

わ行

ワイルドカードサーチ ・・67、74、93、101